# PRISE D'EAU MURALE - CLIMAT MODÉRÉ

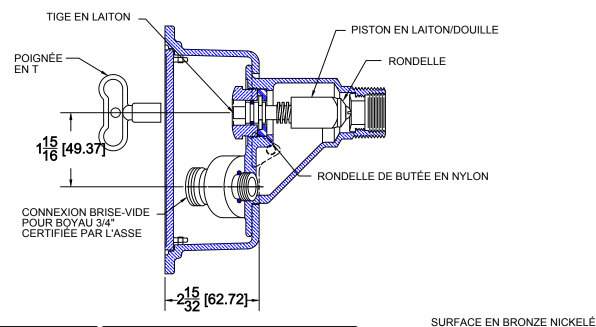


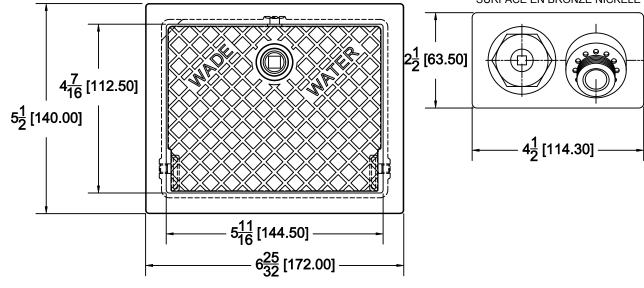
### 8600MT-175

Wade et Tyler Pipe ne sont aucunement responsables pour les données remplacées ou annulées

Approbation du client

PRISE D'EAU MURALE ANTISIPHONNEMENT POUR CLIMAT MODÉRÉ AVEC DISPOSITIF ANTIREFOULEMENT INTÉGRÉ, PIÈCES EN BRONZE, CONNEXION FEMELLE FILETÉE IPS DE 3/4", FONCTIONNEMENT PAR CLÉ AVEC POIGNÉE EN T ET CAISSON EN BRONZE NICKELÉ AVEC PORTE À CHARNIÈRES





AutoCad.dwg

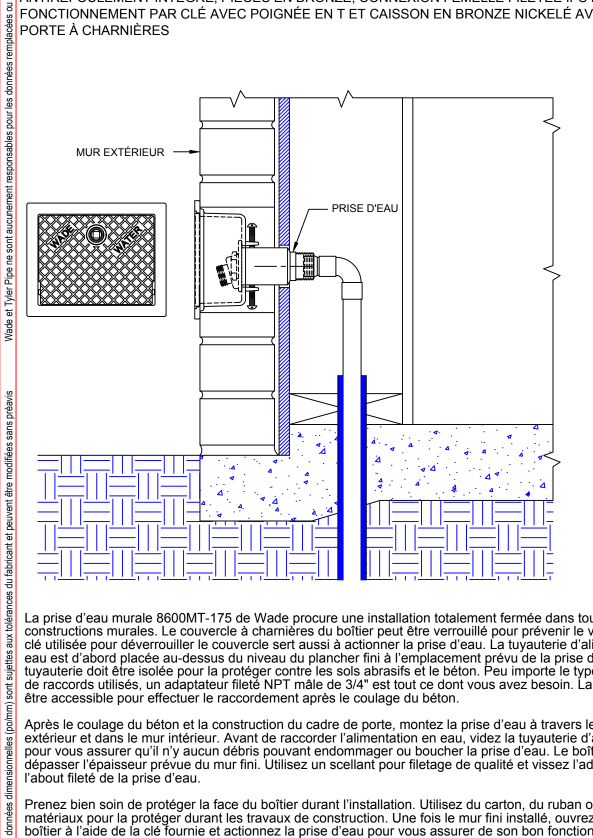
Nom du

Les données dimensionnelles (po/mm) sont sujettes aux tolérances du fabricant et peuvent être modifiées sans préavis

Lieu du projet

### 8600MT-175

PRISE D'EAU MURALE ANTISIPHONNEMENT POUR CLIMAT MODÉRÉ AVEC DISPOSITIF ANTIREFOULEMENT INTÉGRÉ, PIÈCES EN BRONZE, CONNEXION FEMELLE FILETÉE IPS DE 3/4", FONCTIONNEMENT PAR CLÉ AVEC POIGNÉE EN T ET CAISSON EN BRONZE NICKELÉ AVEC PORTE À CHARNIÈRES



La prise d'eau murale 8600MT-175 de Wade procure une installation totalement fermée dans tous les types de constructions murales. Le couvercle à charnières du boîtier peut être verrouillé pour prévenir le vandalisme. La clé utilisée pour déverrouiller le couvercle sert aussi à actionner la prise d'eau. La tuyauterie d'alimentation en eau est d'abord placée au-dessus du niveau du plancher fini à l'emplacement prévu de la prise d'eau. La tuyauterie doit être isolée pour la protéger contre les sols abrasifs et le béton. Peu importe le type de tuyaux et de raccords utilisés, un adaptateur fileté NPT mâle de 3/4" est tout ce dont vous avez besoin. La tuyautérie doit être accessible pour effectuer le raccordement après le coulage du béton.

Après le coulage du béton et la construction du cadre de porte, montez la prise d'eau à travers le revêtement extérieur et dans le mur intérieur. Avant de raccorder l'alimentation en eau, videz la tuyauterie d'alimentation pour vous assurer qu'il n'y aucun débris pouvant endommager ou boucher la prise d'eau. Le boîtier doit dépasser l'épaisseur prévue du mur fini. Utilisez un scellant pour filetage de qualité et vissez l'adaptateur dans l'about fileté de la prise d'eau.

Prenez bien soin de protéger la face du boîtier durant l'installation. Utilisez du carton, du ruban ou d'autres matériaux pour la protéger durant les travaux de construction. Une fois le mur fini installé, ouvrez le couvercle du boîtier à l'aide de la clé fournie et actionnez la prise d'eau pour vous assurer de son bon fonctionnement.

Les

Lieu du projet

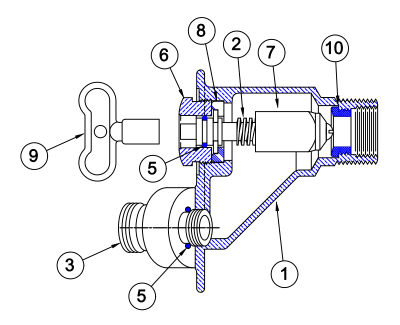
Approbation du client

AutoCad.dwg

## 8600MT-175

Wade et Tyler Pipe ne sont aucunement responsables pour les données remplacées ou annulées

Approbation du client PRISE D'EAU MURALE ANTISIPHONNEMENT POUR CLIMAT MODÉRÉ AVEC DISPOSITIF ANTIREFOULEMENT INTÉGRÉ, PIÈCES EN BRONZE, CONNEXION FEMELLE FILETÉE IPS DE 3/4", FONCTIONNEMENT PAR CLÉ AVEC POIGNÉE EN T ET CAISSON EN BRONZE NICKELÉ AVEC PORTE À CHARNIÈRES



No	DESCRIPTION	CUP 670610	
2,5,6 7,8,9	TROUSSE DE RÉPARATION WK07	362111	
No	DESCRIPTION		
1	TÊTE		
2	TIGE D'ENTRAÎNEMENT		
3	BRISE-VIDE		
4	JOINT TORIQUE (BRISE-VIDE)		
5	JOINT TORIQUE (TIGE D'ENTR.)		
6	ÉCROU DE SERRAGE		
7	PISTON		
8	RONDELLE DE BUTÉE/JOINT		
9	CLÉ		
10	SIÈGE EN NYLON		

n du jet Les données dimensionnelles (po/mm) sont sujettes aux tolérances du fabricant et peuvent être modifiées sans préavis

AutoCad.dwg

Nom du

# PRISE D'EAU MURALE - CLIMAT MODÉRÉ

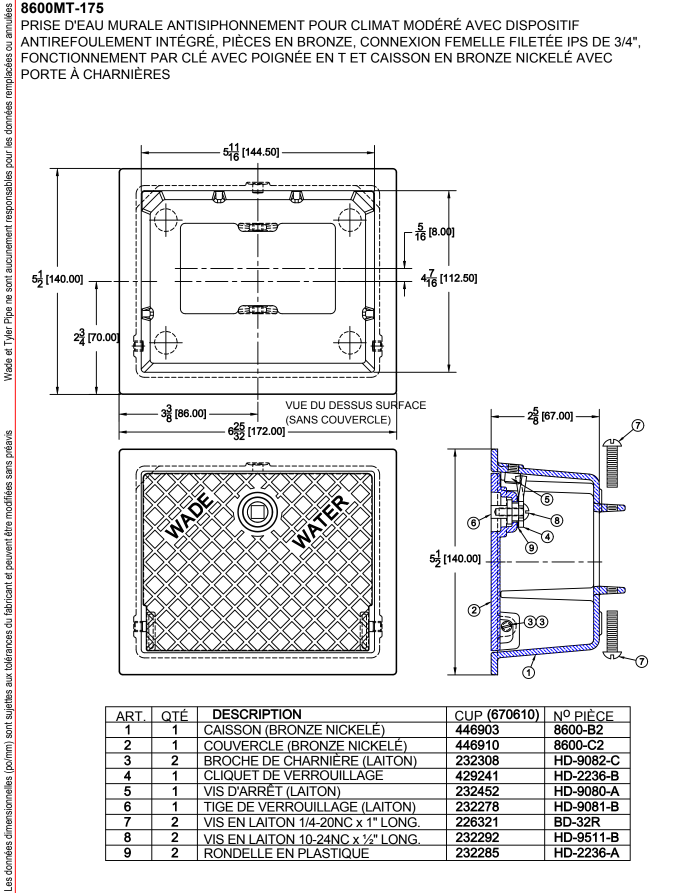


## 8600MT-175

Approbation du client

Lieu du projet

PRISE D'EAU MURALE ANTISIPHONNEMENT POUR CLIMAT MODÉRÉ AVEC DISPOSITIF ANTIREFOULEMENT INTÉGRÉ, PIÈCES EN BRONZE, CONNEXION FEMELLE FILETÉE IPS DE 3/4", FONCTIONNEMENT PAR CLÉ AVEC POIGNÉE EN T ET CAISSON EN BRONZE NICKELÉ AVEC PORTE À CHARNIÈRES



ART.	QTÉ	DESCRIPTION	CUP (670610)	N <sup>O</sup> PIÈCE
1	1	CAISSON (BRONZE NICKELÉ)	446903	8600-B2
2	1	COUVERCLE (BRONZE NICKELÉ)	446910	8600-C2
3	2	BROCHE DE CHARNIÈRE (LAITON)	232308	HD-9082-C
4	1	CLIQUET DE VERROUILLAGE	429241	HD-2236-B
5	1	VIS D'ARRÊT (LAITON)	232452	HD-9080-A
6	1	TIGE DE VERROUILLAGE (LAITON)	232278	HD-9081-B
7	2	VIS EN LAITON 1/4-20NC x 1" LONG.	226321	BD-32R
8	2	VIS EN LAITON 10-24NC x 1/2" LONG.	232292	HD-9511-B
9	2	RONDELLE EN PLASTIQUE	232285	HD-2236-A

AutoCad.dwg

Nom du

## 8600MT-175

Wade et Tyler Pipe ne sont aucunement responsables pour les données remplacées ou annulées

aux tolérances du fabricant et peuvent être modifiées sans préavis

sont sujettes

Les données dimensionnelles (po/mm)

ieu du projet

PRISE D'EAU MURALE ANTISIPHONNEMENT POUR CLIMAT MODÉRÉ AVEC DISPOSITIF ANTIREFOULEMENT INTÉGRÉ, PIÈCES EN BRONZE, CONNEXION FEMELLE FILETÉE IPS DE 3/4", FONCTIONNEMENT PAR CLÉ AVEC POIGNÉE EN T ET CAISSON EN BRONZE NICKELÉ AVEC PORTE À CHARNIÈRES

# Guide de dépannage

Odide de depaririage		
PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
La prise d'eau ne fonctionne pas lorsqu'elle est ouverte	L'alimentation en eau est fermée	Ouvrir l'alimentation en eau
Impossible d'ouvrir la prise d'eau avec la clé	La prise d'eau n'a pas été utilisée pendant une longue période – le joint torique est collé à la tige et la tête	Voir le guide de service aux étapes 1-2, 4-5 et 8-10
	Le disque en céramique à l'intérieur de la cartouche est brisé	Voir le guide de service aux étapes 1-4
L'eau s'échappe des trous autour du bec du brise-vide lorsque la prise d'eau est ouverte	Le joint d'équilibrage est endommagé	Voir le guide de service aux étapes 1-3 et 8-10
L'eau s'échappe autour du trou de la clé lorsque la prise d'eau est ouverte		Voir le guide de service aux étapes 1-4
La prise d'eau suinte autour du trou de la clé	Cela est normal (la prise s'auto-drainera pendant une courte période après la fermeture)	Aucune action nécessaire
La prise d'eau ne s'auto-draine pas après la fermeture et le raccordement d'un boyau	Le trou de désaération est bloqué	Utiliser un trombone pour évacuer les débris du trou
La prise d'eau ne se ferme pas complètement	<u> </u>	Voir le guide de service aux étapes 1-4
Le débit de la prise d'eau est faible	prise d'eau est restreinte	Vérifier l'alimentation en eau pour s'assurer que toutes les vannes en amont sont complètement ouvertes

#### Guide d'entretien

ÉTAPE 1: Fermer l'alimentation en eau vers la prise d'eau.

Localisez le robinet d'arrêt de l'alimentation et actionnez la fermeture.

ÉTAPE 2 : Retirer les composants internes.

Utilisez une clé de dimension adéquate pour retirer l'écrou sur la tige en tournant dans le sens antihoraire.

À l'aide d'une clé, faites tourner la vis d'entraînement de 3 à 4 tours dans le sens horaire pour soulever la rondelle de butée légèrement au-dessus de la surface de la prise d'eau. À l'aide de 2 tournevis ou de pinces, tirez pour retirer l'ensemble des composants internes.

ÉTAPE 3 : Replacer la tige d'entraînement et les joints internes

Dévissez le piston de la tige d'entraînement. Vissez un nouveau piston ou une nouvelle cartouche sur la tige. Replacez la vis d'entraînement, la douille, la tige, le piston. Insérez les pièces assemblées dans la prise d'eau en alignant la douille d'entrainement sur le trou carré.

Dévissez la vis d'entraînement de la douille. Installez le joint d'étanchéité en nylon, la vis d'entraînement et l'écrou de surface. Faire fonctionner la prise d'eau en position ouverte et fermée pour vérifier son bon fonctionnement.

ÉTAPE 4 : Rétablir l'alimentation en eau.

Localisez le robinet d'alimentation en eau et ouvrez-le. Ouvrez et fermez la prise d'eau pour vous assurer de son bon fonctionnement.

AutoCad.dwg

Nom du projet